

(12)

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 654 254 A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 94115332.2

② Anmeldetag: 29.09.94

(a) Int. Cl.⁶: **A61F 2/32**, A61F 2/38, A61F 2/68

Priorität: 15.11.93 DE 4338946

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 24.05.95 Patentblatt 95/21

Benannte Vertragsstaaten:
 BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

 Anmelder: Otto Bock Orthopädische Industrie Besitz- und Verwaltungs-Kommanditgesellschaft Industriestrasse
 D-37115 Duderstadt (DE)

 Erfinder: Krukenberg, Manfred Zum Hüschenberg 4
 D-37115 Duderstadt (DE)

Wertreter: Gramm, Werner, Prof., Dipl.-Ing.
Patentanwälte Gramm + Lins
Theodor-Heuss-Strasse 1
D-38122 Braunschweig (DE)

Prothesengelenk.

Die Erfindung-betrifft-ein-Prothesengelenk insbesondere Knie oder Hüftgelenk, mit einem Gelenkberteil (1), einem Gelenkundreiti (2), einer diese beiden Gelenkteile (1,2) verschwenkbar miteinander verbindenden, drehfest mit einem Gelenkteil (1) verbundenen Gelenkachse (3)) und einer Dämpfung der Gelenkverschwenkung. Zur Erzielung insbesondere einer kompakteren Gestaltung des Gelenkes wird erfindungssemäß vorgeschlagen, daß die Dämpfung in eines (2) der beiden Gelenkteile (1,2) integrier ist und unmittelbar die mit dem anderen Gelenkteil (1) drehfest verbundene Gelenkachse (3) beaufschlagt.

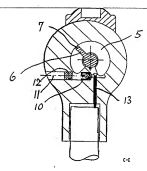


Fig.5

15

25

Die Erfindung betrifft ein Prothesengelenk insbesondere Khle- oder Hülfgelenk, mit einem Gelenkoberteill, einem Gelenkunterteil, einer diese beiden Gelenkteile verschwenkbar miteinander verbindenden, drehfest mit einem Gelenkteil verbundenen Gelenkachse und einer Dämpfung der Gelenkverschwenkung.

Es ist bekannt, ein Kniegelenk hydraulisch zu dämpfen. Hierfür ist ein auberhalb des Gelenkes angeordneter Hydraulik-Dämpfungszylinder vorgesehen, der mit seinere einen Ende an dem Gelenk unterteil angelenkt ist und mit seiner Köblenstange auf einen mit dem Gelenkoberteil verbundenen Hebol wirkt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, diese Konstruktion insbesondere hinsichtlich der Funktion zu verbessern.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch folgende Merkmale gelöst:

 a) Die D\u00e4mpfung ist in eines der beiden Gelenkteile integriert und beaufschlagt unm\u00e4ttelle mit dem Gelenkteil drehfest verbundene Gelenkachse.

b) die Dämpfung weist eine geschlossene, die Gelenkachse über ihren Umfang zumindest teilweise konzentrisch umschließende Verdrängerkammer auf, die von der als Drehkolben ausgebildeten Gelenkachse in zwei Teilkammern unterteilt ist;

c) die Teilkammern der Verdrängerkammer sind über zwei parallel geschaltete, entgegengesetzt wirkende Drosselrückschlagventile miteinander verbunden;

 d) beide Drosselstellen sind separat voneinander von außen ansteuerbar.

Die erfindungsgemäße Könstruktion ermöglicht ihrer Ausbildung als Kniegelenk zusätzlich zu dem bekannten Bremsknie eine Schwungphasensteuerung, bei der der Verschwenkungswiderstand hinsichtlich Flexion und Extension getrennt voneinander iustlert werden kann.

Die Ansteuerung der Drosseln kann grundsätzlich mechanisch oder durch elektrische Stelltriebe erfolgen. Erfindungsgemäß ist es vorteilhaft, wenn die Ansteuerung einer Drossel durch eine axial verschiebbare Drosselstange erfolgt, deren Verschiebung beispielsweise durch eine manuell verstellbare Rändelschraube oder dergleichen vorgenommen werden kann.

Insbesondere bei einem als Kniegelenk ausgeeinden Prothesengelenk ist es vorteilhaft, wenn eine das Gelenk belastende Kraft ein vordefiniertes Schileßen der Beugedrossel bewirkt. Dies läßt sich konstruktiv gestalten in Form einer Teleskop-, Kraft- oder Momentsteuerung.

Der Drehkolben weist vorzugsweise eine rechteckige Kolbenplatte auf, die an den beiden Stirnseiten und der zylindrischen Innenwandung der geschlossen ausgebildeten Verdrängerkammer Über einen Dichtrahmen anliegt. Dieser kann vorzugsweise durch ein mit der Kolbenplatte verschraubtes Haltestück festelgebar sein. Ma erhält dadurch eine allseist geschlossene Verdrängerkammer mit einem einzigen, im Bereich der Drehkolbendichtung orgesehenen definierten Leck. Dabei ist es vorteilhaft, wenn die die Verdrängerkammer nach außen bedichtende Drehkolbendichtung außerhalb der Drehkolbenlagerung liegt. Die Schmierung der Drehkolbenlagerung erfolgt aufgrund des in der Verdrängerkammer herschenden Überdrucks, also durch das Hydrauliköl, das deshalb hohe Schmiereigenschaften aufweisen sollte.

Weitere Merkmale der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche und werden in Verbindung mit weiteren Vorteilen der Erfindung anhand eines Ausführungsbeispieles näher erläutert.

In der Zeichnung ist eine als Beispiel dienende Ausführungsform der Erfindung dargestellt. Es zeigen:

Figur 1 - ein Kniegelenk in Seitenansicht;

Figur 2 - die Darstellung gemäß Figur 1 in Stirnansicht:

Figur 3 - die Darstellung gemäß Figur 1 in Draufsicht;

Figur 4 - einen Längsschnitt gemäß der Linie A-A in Figur 2:

Figur 5 - einen Längsschnitt gemäß der Linie C-C in Figur 2 und

Figur 6 - einen Querschnitt gemäß der Linie B-B in Figur 1.

Als Beispiel für ein Prothesengelenk ist ein Kniegelenk-dargestellt, das aus einem Gelenkoberteil 1 und einem etwas expentrisch hierzu angeordneten Gelenkunterteil 2 besteht. Die verschwenkung beider Gelenkteile 1,2 erfolgt über eine drehfest mit dem Gelenkoberteil 1 verbundene Gelenkachse 3. Dabei stützt sich das Gelenkoberteil 1 mit seiner teilzylindrisch ausgebildeten Unterseite auf der zylindrischen Oberfläche 4 des Gelenkunterteils 2 ab. Aufgrund der exzentrischen Anordnung zueinander läuft bei einer Gelenkverschwenkung das Gelenkoberteil 1 mit seiner Unterseite auf die zylindrische Oberfläche 4 auf, die somit ganzflächig als Gelenkranschlag dienst. Ein separater Gelenkoarschlag kan daher entfallen.

Zur Dämptung der Gelenkverschwenkung ist in dem dargestellten Ausführungsbeispiel eine unmittelbar in das Gelenkunterteil Z integrierte hydraulische Dämpfung vorgesehen, die direkt auf die Gelenkachse 3 wirkt. Die hydraulische Dämpfung umfaßt eine geschlossene, die Gelenkachse 3 über Ihren Umfang leilweise konzentrisch umschließende Verdrängerkammer 5, die von der als Drehkolben ausgebildelen Gelenkachse 3 in zwei Teilkammern 5a,5b unterteilt ist. Hierzu ist die Gelenkachse 3 mit einer rechteckigen, sich in axialer und radialer inter rechteckigen, sich in axialer und radialer

20

Die Verdrängerkammer 5 ist nach außen durch eine Drakloibendichtung 8 abgedichtet, die außerhalb der Drehkolbenlagerung 9 liegt. Die Schmierung effolgt durch in der Verdrängerkammer 5 herrschenden Überdruck, wobei die Verdrängerkammer 5 vorzugsweise mit einem Hydrauliköl mit hohen Schmiereigenschaften befüllt ist.

Die Teilkammern Sa.5b sind über zwei parallel geschaltet, entgegengesetzt wirkende Drossel-rückschlagventile 10 miteinander verbunden. Letztere sind in zwei im Gelenkunterteil 2 nebeneinanderliegenden Bohrungen 11 angeordnet, die senkrecht zur Gelenkachse 3 verlaufen und nach außen durch jeweils einen Dichtungsstopfen 12 verschlossen sind.

Zur Ansteuerung der Drosseistelle jedes Drosselrückschlagventils 10 ist in dem dargestellten Ausführungsbeispiel jeweils eine Drosselstange 13 vorgesehen, die durch eine nicht näher dargestellte Justiereinrichtung, beispielsweise eine manuell betätigbare Rändelschraube, längsverschiebbar ist und mit ihrem in Figur 5 dargestellten oberen freien Ende mehr oder weniger tief in den Strömungsquerschnitt der Strömungsverbindung zwischen den belden Teilkammern 5a und 5b ragt. Durch die mögliche separate Verstellung der beiden Drosselstangen 13 läßt sich der Verschwenkungswiderstand getrennt justieren für Flexion und Extension. Dabei ist es zusätzlich vorteilhaft, wenn eine Belastung des Knies zu einem Schließen der Beugedrossel führt. Dies wird realisiert durch eine in der Zeichnung nicht näher dargestellte Teleskop-, Kraft- oder Momentsteuerung.

Patentansprüche

 Pröthesengelenk, insbesondere Knie- oder Hüftgelenk, mit einem Gelenkoberteil (1), einem Gelenkunterteil (2), einer diese beiden Gelenkteile (1,2) verschwenkbar mitelnander verbindenden, drehlest mit einem Gelenkteil (1) verbundenen Gelenkachse (3) und einer Dämpfung der Gelenkverschwenkung, gekennzeichnet durch folgende Merkmale:

 a) Die Dämpfung Ist in eines (2) der beiden Gelenkteile (1,2) integriert und beaufschlagt unmittelbar die mit dem Gelenkteil (1) drehfest verbundene Gelenkachse (3);

b) die D\u00e4mpfung weist eine geschlossene, die Gelenkachse (3) \u00fcber ihren Umfang zumindest teilweise konzentrisch umschlie\u00e4ende Verdr\u00e4rngerkammer (5) auf, die von der als Drehkolben (3.6,7) ausgebildeten Gelenkachse (3) in zwei Teilkammern (5a,5b) unterteilt ist.

c) die Teilkammern (5a,5b) der Verdrängerkammer (5) sind über zwei parallel geschattete, entgegengestzt wirkende Drosserlückschlagventile (10) miteinander verbunden; d) beide Drosselstellen sind separat voneinander von außen ansteluerbe.

 Prothesengelenk nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ansteuerung einer Drossel durch eine axial verschiebbare Drosselstange (13) erfolgt.

 Prothesengelenk nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Verschiebung der Drosselstange (13) eine manuell verstellbare Rändelschraube oder dergleichen vorgesehen ist.

 Prothesengelenk nach Anspruch 1,2 oder 3, dadurch gekennzelchnet, daß eine das Gelenk belastende Kraft ein vordefiniertes Schließen der Beugedrossel bewirkt.

5. Prothesengelenk nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Dreihkolben (3,6,7)-eine-rechteckige 56 Kölbenplatte (6) aufweist, die an den beiden Stirnseiten und der zylindrischen Innenwandung der Verdrängerkammer (5) über einen Dichtrahmen (7) anliegt.

 Prothesengelenk nach Anspruch 5, dadurch gekennzelichnet, daß der Dichtrahmen (7) durch ein mit der Kolbenplatte (6) verschraubtes Haltestück festgelegt ist.

Prothesengelenk nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die die Verdrängerkammer (5) nach außen abdichtende Drehkolbendichtung (8) außerhalb der Drehkolbenlagerung (9) liegt.

 Prothessngelenk nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnest, daß zur Montage der bei-den Drosselfückschlagventille (10) in dem die Verdrängerkammer (5) aufrehmenden Gelenkteil (2) zwei Bohrungen (11) vorgesehen sind, die nach außen durch einen Dichtungsstopfen (12) verschlossen sind.

50

55

15

20

25

30

35

- Prothesengelenk nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelichnet, daß das Dämpfungsmedium ein Hydrauliköl mit hohen Schmiereigenschaften ist.
- 10. Prothesengelenk nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Gelenkoberteil (1) mit seiner teilzylindrisch ausgebildeten Unterseine auf der zylindrischen Oberfläche (4) des exzentrisch zum Gelenkoberteil angeordneten Gelenkunterreils (2) abstützt.

55

50

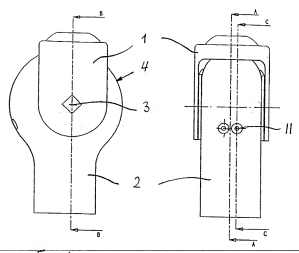


Fig. 1

Fig. 2

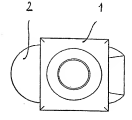
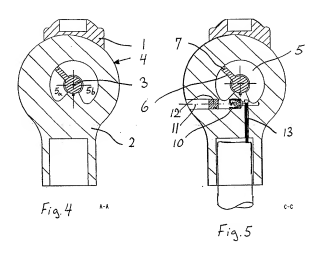
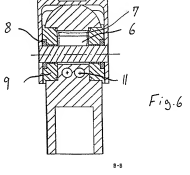


Fig.3







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nommer der Anmeldur EP 94 11 5332

<u> </u>		IGE DOKUMENTE	_	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokt der maßge	snents mit Angabe, soweit erforderlich, blichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	GB-A-762 695 (VOK SURGICAL APPLIANC	ES ERNST SCIENTIFIC	1-7,9	A61F2/32
Υ	* Seite 2, Zeile	9 - Zeile 22 * 74 - Zeile 101: Ansprüche	8,10	A61F2/38 A61F2/68
Y	URIHOPADIE-TECHNII	- Seite 5. Zeile 9:	8	
	GB-A-2 264 348 (N/ * Zusammenfassung; * Seite 1, Zeile 8	Abbildung 1 *	10	
- 1	EP-A-0 549 855 (OT INDUSTRIE BESITZ- VERVALTUNGS-KOMMAN	TO BOCK ORTHOPADISCHE UND DITGES)		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				A61F
		de für alle Patentansprüche erstellt	- 1	
	lecherchemort	Abschließelstum der Recherche	T	Prater
	EN HAAG	24. März 1995	Zein	stra, H
X : von be Y : von be andere A : techno O : nichto	TEGORIE DER GENANNTEN I sonderer Bedeutung allein betrach sonderer Bedeutung in Verbindung in Verbiffentlichung derselben Kate logischer Hintergrund uhriffliche Offenbarung militeratur	E: alteres Patentiokus nach dem Anmolde	intum veröffenti ingeführtes Dok nageführtes Do nageführtes Do	icht worden ist ument okument